**Succ** - возвращает следующий символ литерного множества;

**Pred** - возвращает предыдущий символ литерного множества;

**Ord** - возвращает значение кода литеры;

**Chr** - возвращает значение литеры по ее коду, является обратной по отношению к функции Ord.

Succ('0')='1' - символ, следующий за символом 0, равен символу 1.

Pred('3')='2' - символ, предшествующий символу 3, равен 2;

Chr(65)='A' - символ, соответствующий коду 65, равен А;

Ord('A')=65 - код символа А равен 65.

  **Delete (Str, Poz, N)** - удаление N символов строки Str, начиная с позиции Poz.

 **Insert (What, Where, Poz)** - вставка строки What в строку Where, начиная с позиции Poz.

 **Copy (Str, Poz, Nstr)** - выделяет подстроку длиной Nstr, начиная с позиции Poz, из строки Str.

 **Concat (Str1, Str2, ..., StrN)** - выполняет сцепление строк в том порядке, в каком указаны в списке параметров.

 **Pos (What, Where)** - обнаруживает первое появление подстроки What в строке Where.

 **UpCase (Ch)** - преобразует строчную букву в прописную.

 **Str (Number, Stroka)** - преобразует число в строку.

 **Val (Stroka, Number, Code)** - преобразует строку в число и выдает код правильности преобразования.

**Функция Length**

Встроенная функция Length (длина) позволяет определить фактическую длину текстовой строки, хранящейся в указанной переменной (а не величину предельного размера строки, установленную при декларации):

### Функция Upcase

Функция Upcase позволяет преобразовывать символ любой литеры из строчного в прописной. Эта функция рассчитана на обработку отдельного символа, поэтому для обработки строки символов с помощью этой функции приходится организовывать цикл.

### Функция Upcase

Функция Upcase позволяет преобразовывать символ любой литеры из строчного в прописной. Эта функция рассчитана на обработку отдельного символа, поэтому для обработки строки символов с помощью этой функции приходится организовывать цикл.

### Функция Pos

C помощью функции Pos Вы можете осуществить поиск некоторого фрагмента в строке. Если заданный фрагмент в строке присутствует, то функция возвращает номер позиции, с которой он начинается. Если фрагмент не найден, то функция возвращает нуль.

### Функция Concat

Функция Concat (Str1, Str2, ..., StrN) выполняет конкатенацию (или сцепление) строк Str1, Str2, ..., StrN в том порядке, в каком они указаны в списке параметров. Общее количество символов всех сцепленных строк не должно превышать 255.

### Процедура Insert

Процедура Insert вставляет в исходную строку, начиная с указанной позиции, какую-либо другую строку. Оператор Insert(Word1, Word2, 5) указывает, что строку Word1 необходимо вставить в строку Word2, начиная с 5-ой позиции.

### Процедура Delete

Процедура Delete удаляет из исходной строки фрагмент определенной длины, начиная с указанной позиции. Так, оператор Delete(Word1, 2, 3) удаляет из указанной строки фрагмент длиной в три символа, начиная со второго.

### Процедура Str

Общий вид Str(Chislo, Stroka)

Процедура Str преобразовывает числовое значение переменной Chislo в строковую переменную Stroka. После первого параметра может указываться формат, аналогичный формату вывода.

### Процедура Val

Общий вид Val(Stroka, Chislo, Code)

Процедура Val преобразует значение строки Stroka в величину целочисленного или вещественного типа и помещает результат в Chislo. Значение строковой переменной Stroka не должно содержать пробелов в начале и в конце. Code – целочисленная переменная. Если во время операции преобразования ошибки не обнаружено, значение Code равно нулю, если же ошибка обнаружена, Code будет содержать номер позиции первого ошибочного символа, а значение Chislo будет не определено.